



Rivestimento murale per interni termoisolante, anticondensa, elevato potere antimuffa e fonoassorbente.

Grazie alla presenza di microsfere di vetro cave e a particolari additivi, permette di migliorare il comfort dell'ambiente nel quale viene applicato proteggendolo dalle variazioni termiche e dal rumore; riducendo al contempo la formazione di condensa e di muffe.

Le microsfere di vetro formano infatti un sistema multiplo vetro-aria-vetro, che crea un effetto barriera. La presenza di additivi specifici ad ampio spettro d'azione, fisiologicamente innocui per l'uomo e gli animali domestici, permette al prodotto di prevenire nel tempo la formazione di muffe e funghi.

Il prodotto possiede un buon potere coprente ed un ottimo potere riempitivo che gli permettono di mascherare le piccole imperfezioni del supporto.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine sintetiche in emulsione e microsfere di vetro cave	
PESO SPECIFICO	0,80 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	a 20°C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	25.500 ± 1.500 cP	G6 V10 a 20°C
RESIDUO SECCO	49.8 ± 0,5% p/p	
GRANULOMETRIA	Ø medio microsfere 55 µm	

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – schede tecniche"

## COLORE

Bianco

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti



Universali



Tinte concentrate C.C. 403

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 8 ore
RESA PRATICA	finitura a pennello: 4 m <sup>2</sup> L per mano finitura a rullo: variabile a seconda dello spessore Il potere termoisolante e fonoassorbente varia in funzione dello spessore applicato (minimo 200-300 µm)
DILUIZIONE	per finitura liscia: aggiungere il 20 % di acqua potabile per finitura bucciata: aggiungere il 3-4 % di acqua potabile
ATTREZZI	pennello, rullo

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, legno e supporti non ferrosi in genere opportunamente preparati.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con BOEROSTUCCO.

	SUPPORTI NUOVI	SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (traspiranti o leggermente sfarinanti)	SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)
FONDO	Fondo 2000 <b>1 mano</b>	Fondo 2000 <b>1 mano</b>	-
FINITURA	CASASANA <b>2 mani</b>	CASASANA <b>2 mani</b>	CASASANA <b>2 mani</b>

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Rivestimento murale per interni, termoisolante, anticondensa, potere antimuffa e fonoassorbente. Contenente microsferi di vetro cave.
RESIDUO SECCO	49.8 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	0.80 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Prima di maneggiare il prodotto si consiglia di consultare la "SCHEDA DI SICUREZZA".

In presenza di muffe o funghi sulla superficie da pitturare, prima dell'applicazione di Casasana applicare LASER 23 (consultare scheda tecnica).

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

*Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.*

*Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».*

CQ Rev.2  
Luglio 2006

**"Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"**



BOERO BARTOLOMEO S.p.a.  
I - 16121 Genova - Via Macaggi, 19 - Tel. 010 5500.1 - fax 010 5500.300  
http://www.boero.it - E-mail: boero@boero.it